(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-271444

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
H04N	5/92		H04N	5/92	Н
G11B	20/10	3 2 1	G11B	20/10	3 2 1 Z
H04N	7/32		H 0 4 N	7/137	Z

審査請求 未請求 請求項の数18 FD (全 22 頁)

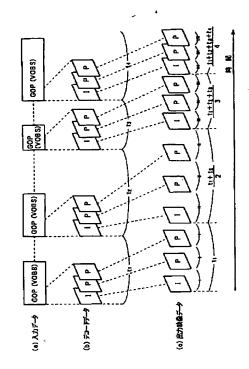
(21)出願番号	特顯平9-85627	(71) 出顧人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)3月19日	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号
		(72)発明者 長谷川 亮
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー
		一株式会社内
		(72)発明者 清水 義則
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 水野 公嘉
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像復号装置及び画像復号方法

(57)【要約】

【課題】 順方向や逆方向の高速再生等の特殊再生の際 に、滑らかな映像データを出力する画像復号装置等を提供する。

【解決手段】 DVD再生装置のビデオデコーダには、順方向又は逆方向の高速再生時にVOBU単位のデータ間欠的に供給される。この間欠間隔は、制御部により制御され、NV_PCKのVOBU_SRIの情報に基づき供給される。ビデオデコーダは、各VOBUの最初から3枚のI又はPピクチャのみの復号をする。ビデオデコーダは、3枚分以上のメモリを有しており、このメモリ上に復号したI又はPピクチャをコントローラの制御に基づき時間順に順次出力していく。順方向再生の場合は時間順にメモリから出力し、逆方向再生の場合は復号する順序と逆に出力していく。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のフレームにわたって時間軸方向の相関を利用して圧縮された画像データが、複数フレームの画像データの単位からなるビデオオブジェクトユニット(VOBU: Video Object Unit)毎に供給され、この圧縮された画像データを伸張して映像データを生成し、この伸張した映像データを出力する復号手段と、上記VOBUに含まれるVOBU間の時間情報を指し示したVOBU検索情報(VOBU_SRI: VOBU Search Information)を含むナビゲーションパック(NV_PCK: Navigation Pack)が供給され、このVOBU_SRIに基づき上記復号手段に供給するVOBUを制御する制御手段とを備え、

上記制御手段は、VOBUを間欠的に上記復号手段に供給し、上記復号手段は、VOBU内の最初の3枚のフレーム内予測符号化画像データ(I-Picture:Intra Coded Picture) 又はフレーム間順方向予測符号化画像データ(P-Picture:Predictive Coded Picture)を伸張して映像データを生成し、この伸張した上記3枚のI-Picture又はP-Picture 20の映像データを出力することを特徴とする画像復号装置。

【請求項2】 上記VOBUは、複数集合して1カットの映像単位であるCellを形成しており、上記制御手段は、このCellの最初と最後のVOBUを必ず上記復号手段に供給することを特徴とする請求項1に記載の画像復号装置。

【請求項3】 映像データを時間的に順方向に間欠的に復号する場合に、上記制御手段は、間欠間隔の時間に応じて時間的に順方向に上記VOBUを復号手段に供給し、上記復号手段は、VOBU内の最初の3枚のI-Picture又はP-Pictureに対応する映像データを、表示する際に時間的に前となる映像データから出力していくことを特徴とする請求項1に記載の画像復号装置。

【請求項4】 上記制御手段は、圧縮された画像データが途切れるときは、画像データが途切れるVOBUを上記復号手段に供給し、上記復号手段は、このVOBU内の画像データが途切れる直前の圧縮された画像データを伸張して映像データを生成し、この伸張した映像データを出力することを特徴とする請求項3に記載の画像復号装置。

【請求項5】 上記制御手段は、VOBUに圧縮された画像データが存在しないときは、画像データが存在しないVOBUのNV_PCKを取得し、時間情報のみを更新し、上記復号手段は、画像データが途切れる直前の映像データを出力することを特徴とする請求項4に記載の画像復号装置。

【請求項6】 映像データを時間的に逆方向に間欠的に る映像データを、表示する際に時間的に前となる映像デ 復号する場合に、上記制御手段は、間欠間隔の時間に応 50 ータから出力していくことを特徴とする請求項10に記

じて時間的に逆方向にVOBUを復号手段に供給し、上記復号手段は、VOBU内の最初の3枚のI-Picture又はP-Pictureに対応する映像データを、表示する際に時間的に後となる映像データから出力していくことを特徴とする請求項1に記載の画像復号装置。

【請求項7】 上記制御手段は、圧縮された画像データが途切れるときは、画像データが途切れるVOBUを上記復号手段に供給し、上記復号手段は、とのVOBU内の画像データが途切れる直前の圧縮された画像データを伸張して映像データを生成し、との伸張した映像データを出力することを特徴とする請求項6 に記載の画像復号装置。

【請求項8】 上記制御手段は、圧縮された画像データが存在しないときは、画像データが存在しないVOBUのNV_PCKを取得し、時間情報のみを更新し、上記復号手段は、画像データが途切れる直前の映像データを出力することを特徴とする請求項7に記載の画像復号装置。

【請求項9】 上記復号手段に供給される圧縮された画像データは、DVDディスクから再生した画像データであることを特徴とする請求項1に記載の画像復号装置。 【請求項10】 複数のフレームにわたって時間軸方向の相関を利用して圧縮された画像データが、複数フレームの画像データの単位からなるビデオオブジェクトユニット(VOBU: Video Object Unit)毎に供給され、上記VOBUに含まれるナビゲーションパック(NV_PCK: Navigation Pack)のVOBU間の時間情報を指し示したVOBU検索情報(VOBU_SRI: WOBU Search Information)に基づき、供給されたVOBUを間欠的に選択し、

間欠的に選択したVOBU内の最初の3枚のフレーム内 予測符号化画像データ(I-Picture: Intra Co ded Picture) 又はフレーム間順方向予測符号化画像デ ータ(P-Picture: Predictive Coded Picture) を伸張して映像データを生成し、

この伸張した上記3枚のI-Picture又はP-Pictureの映像データを出力することを特徴とする画像復号方法。

【請求項11】 上記VOBUは、複数集合して1カットの映像単位であるCellを形成しおり、このCellの最初と最後のVOBUを必ず選択するこ

とを特徴とする請求項10に記載の画像復号方法。

【請求項12】 映像データを時間的に順方向に間欠的 に復号する場合に、間欠間隔の時間に応じて時間的に順 方向に上記VOBUを選択し、

時間的に順方向に選択した上記VOBU内の最初の3枚の1-Picture又はP-Pictureに対応する映像データを、表示する際に時間的に前となる映像データから出力していくことを特徴とする請求項10に記

3

載の画像復号方法。

【請求項13】 圧縮された画像データが途切れるとき は、画像データが途切れるVOBUを選択し、

選択した上記VOBU内の画像データが途切れる直前の 圧縮された画像データを伸張して映像データを生成し、 との伸張した映像データを出力することを特徴とする請 求項12に記載の画像復号方法。

【請求項14】 圧縮された画像データが存在しないときは、画像データが存在しないVOBUのNV_PCKを取得して時間情報のみを更新し、

画像データが途切れる直前の映像データを出力すること を特徴とする請求項13に記載の画像復号方法。

【請求項15】 映像データを時間的に逆方向に間欠的 に復号する場合に、間欠間隔の時間に応じて時間的に逆 方向にVOBUを選択し、

時間的に逆方向に選択した上記VOBU内の最初の3枚のI-Picture又はP-Pictureに対応する映像データを、表示する際に時間的に後となる映像データから出力していくことを特徴とする請求項10に記載の画像復号方法。

【請求項16】 圧縮された画像データが途切れるときは、画像データが途切れるVOBUを選択し、

選択した上記VOBU内の画像データが途切れる直前の 圧縮された画像データを伸張して映像データを生成し、 との伸張した映像データを出力することを特徴とする請 求項15に記載の画像復号方法。

【請求項17】 圧縮された画像データが存在しないときは、画像データが存在しないVOBUのNV_PCKを取得し、時間情報のみを更新し、

画像データが途切れる直前の映像データを出力すること 30 を特徴とする請求項16に記載の画像復号方法。

【請求項18】 供給される圧縮された画像データは、 DVDディスクから再生した画像データであることを特 徴とする請求項10に記載の画像復号方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のフレームに わたって時間軸方向の相関を利用して圧縮された画像デ ータを間欠的に復号する画像復号装置および画像復号方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のDVD(デジタルビデオディスク: DVD-VIDEO)では、順方向の高速再生や逆方向の高速再生等の特殊再生を行う場合、MPEG2(Moving Picture Experts G 2)におけるI-Picture(フレーム内予測符号化画像データ:Intra Coded Picture)1枚のみを使用している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このように I-Pictureのみを使用して特殊再生を行う場 合、情報量が少なくなり、再生画像は高速にスライド表示をしているようになる。また、VTR等の高速再生と比較しても非常に情報量の少ないものとなってしまう。 【0004】本発明は、このような実情を鑑みてなされたものであり、順方向や逆方向の高速再生等の特殊再生の際に、映像が滑らかな映像データを出力する画像復号装置及び画像復号方法を提供することを目的とする。 【0005】

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた 10 めに、本発明に係る画像復号装置は、複数のフレームに わたって時間軸方向の相関を利用して圧縮された画像デ ータが、複数フレームの画像データの単位からなるビデ オオブジェクトユニット (VOBU) 毎に供給され、と の圧縮された画像データを伸張して映像データを生成 し、この伸張した映像データを出力する復号手段と、上 記VOBUに含まれるVOBU間の時間情報を指し示し たVOBU検索情報(VOBU_SRI)を含むナビゲ ーションパック(NV_PCK)が供給され、とのVO BU_SRIに基づき上記復号手段に供給するVOBU 20 を制御する制御手段とを備え、上記制御手段は、VOB Uを間欠的に上記復号手段に供給し、上記復号手段は、 VOBU内の最初の3枚のフレーム内予測符号化画像デ ータ(I-Picture)又はフレーム間順方向予測 符号化画像データ (P-Picture) を伸張して映 像データを生成し、この伸張した上記3枚の I-Pic ture又はP-Pictureの映像データを出力す ることを特徴とする。

【0006】この映像信号復号装置では、制御手段が、 VOBUを間欠的に復号手段に供給し、復号手段が、V OBU内の最初の3枚のI-Picture又はフレーム間順方向予測符号化画像データを伸張して映像データを生成し、この伸張した上記3枚のI-Picture 又はP-Pictureの映像データを出力する。

【0007】また、本発明に係る画像復号方法は、複数のフレームにわたって時間軸方向の相関を利用して圧縮された画像データが、複数フレームの画像データの単位からなるビデオオブジェクトユニット(VOBU)毎に供給され、上記VOBUに含まれるナビゲーションパック(NV_PCK)のVOBU間の時間情報を指し示しなVOBU検索情報(VOBU_SRI)に基づき、供給されたVOBUを間欠的に選択し、間欠的に選択したVOBU内の最初の3枚のフレーム内予測符号化画像データ(I-Picture)又はフレーム間順方向予測符号化画像データ(P-Picture)を伸張して映像データを生成し、この伸張した上記3枚のI-Picture又はP-Pictureの映像データを出力することを特徴とする。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態として本発明を 50 適用したDVD-VIDEOディスクの再生装置(以 下、DVD再生装置という。) について、図面を参照し ながら説明する。

【0009】図1は、DVD再生装置のブロック構成図 である。

【0010】DVD再生装置100は、記録媒体1から RF信号を再生するビックアップ2と、このビックアッ プ2により再生されたRF信号が供給されてのRF信号 の2値化処理等をするRF回路3と、RF回路3から再 生データが供給されエラー訂正等のデコード処理をする データデコーダ4と、データデコーダ4によりデコード 10 処理がされた再生データを主映像圧縮データ, 副映像圧 縮データ及び音声圧縮データに振り分けるデマルチプレ クサ5とを備える。

[0011] また、このDVD再生装置100は、上記 主映像圧縮データを伸張するピデオデコーダ6と、上記 副映像圧縮データを伸張して主映像データと合成する副 映像デコーダ7と、上記音声圧縮データを伸張するオー ディオデコーダ8と、副映像デコーダ7からの主映像デ ータと副映像データが合成された映像データが供給され NTSC信号又はPAL信号に変換するデジタル/NT 20 SC, PAL変換回路(以下、単にNTSC変換回路と いう。) 9と、オーディオデコーダ8からのオーディオ データが供給されアナログ信号に変換するデジタル/ア ナログ変換回路(以下、単にD/A変換回路という。) 10とを備える。

【0012】また、このDVD再生装置100は、ピッ クアップ2, RF回路3, データデコーダ4, デマルチ プレクサ5, ビデオデコーダ6, 副映像デコーダ7, オ ーディオデコーダ8、NTSC変換回路9及びD/A変 換回路10を制御するコントローラ11と、とのコント 30 ローラ11とユーザーの操作入力を媒介するユーザーイ ンターフェース12と、コントローラ11のデータ記憶 部となるメモリ13とを備える。

【0013】DVD再生装置100は、記録媒体1とし て再生専用、追記型、書換型等のDVDディスク及びD VD-VIDEOディスクを再生する。

【0014】ビックアップ2は、記録媒体1からRF信 号を再生してRF回路3に供給する。

【0015】RF回路3は、このRF信号の波形等化及 び2値化等をしてデジタルデータとその同期信号等を生 40 成する。このRF回路3により生成されたデジタルデー タ等は、データデコーダ4に供給される。

【0016】データデコーダ4は、RF回路3により生 成されたデジタルデータに基づきデータの復調や誤り訂 正等の処理を行う。データデコーダ4により復調等がさ れたデジタルデータは、デマルチプレクサ5に供給され

【0017】また、このデータデコーダ4では、MPE G2のフォーマットにおけるシステムヘッダや、パック ヘッダ等に含まれるパラメータ情報やDVDフォーマッ 50 応した伸張処理をして、音声データを生成する。なお、

トにおけるナビゲーションパック (Navigation Pack: NV_PCK) に含まれる所定の情報等を検出する。と の検出したパラメータ情報等は、データデコーダ4から コントローラ11に供給される。

【0018】また、このデータデコーダ4は、デジタル データの出力段にトラックバッファ4 aを有している。 このトラックバッファ4aによりデータデコーダ4とデ マルチプレクサ5の処理速度の違いが吸収される。

【0019】 デマルチプレクサ5は、データデコーダ4 によりエラー訂正のデコード処理等がされたデジタルデ ータを、主映像圧縮データと、副映像圧縮データと、音 声圧縮データとに分割する。

【0020】ここで、主映像圧縮データとは、MPEG 2の方式で圧縮された映像データであり、例えばDVD のフォーマットにおけるVideo streamsで ある。副映像圧縮データとは、主映像に合成される字幕 画像等のデータであり、例えば、DVDのフォーマット におけるSub-picture streamsであ る。音声圧縮データとは、MPEG2等の方式で圧縮等 された音声データであり、DVDのフォーマットにおけ るAudio streamsである。

【0021】デマルチプレクサ5は、主映像圧縮データ をビデオデコーダ6に供給し、副映像圧縮データを副映 像デコーダ7に供給し、音声圧縮データをオーディオデ コーダ8に供給する。

【0022】ビデオデコーダ6は、主映像圧縮データの 復号処理を行い、この復号処理により伸張化された主映 像データを生成する。このビデオデコーダ6は、復号処 理を行うために3画面分のメモリを有している。 すなわ ち、MPEG2のフォーマットにおけるI-Pictu re, P-Picture, B-Pictureを復号 してビデオデコーダ6のメモリに格納し、さらに、この 復号された各ピクチャをこのメモリ上から出力する。な お、このメモリは、3画面分に限らず、これ以上の容量 があってもよい。ビデオデコーダ6は、生成した主映像 データを副映像デコーダ7に供給する。

【0023】副映像デコーダ7は、副映像圧縮データの 復号処理を行い、この復号処理をした副映像データをビ デオデコーダ6から供給された主映像データに合成し て、映像データを生成する。すなわち、副映像デコーダ 7は、副映像データとして再生される字幕画像等を主映 像と合成する。なお、この副映像デコーダ7は、副映像 データが無い場合には、主映像データをそのまま映像デ ータとして出力する。副映像デコーダ7は、生成した映 像データをNTSC変換回路9に供給する。

【0024】オーディオデコーダ8は、音声圧縮データ の復号処理を行い、伸張した音声データを生成する。す なわち、オーディオデコーダ8は、音声圧縮データがM PEG2のフォーマットで圧縮されていれば、これに対 この音声データがこのMPEG2のフォーマットの他 に、PCM等のフォーマットで符号化されたものであれ ば、これに対応した復号処理を行う。オーディオデコー ダ8は、生成した音声データをD/A変換回路10に供 給する。

【0025】NTSC変換回路9は、映像データをデジタルデータからNTSCやPAL等のテレビション信号 に変換して出力する。との出力をモニタ等に供給することにより、ユーザーが記録媒体1から再生した映像を視聴することができる。

【0026】D/A変換回路10は、デジタルデータである音声データをアナログの音声データに変換して出力する。この出力をスピーカ等に供給することにより、ユーザーが記録媒体1から再生した音声を視聴することができる。

【0027】コントローラ11は、ビックアップ2、RF回路3、データデコーダ4、デマルチプレクサ5、ビデオデコーダ6、副映像デコーダ7、オーディオデコーダ8、NTSC変換回路9及びD/A変換回路10の制御を行う。

【0028】また、このコントローラ11には、操作パネルやリモートコントローラであるユーザーインターフェース12を介して操作入力がされ、コントローラ11は、この操作入力に基づき各回路の制御を行う。

【0029】また、コントローラ11は、メモリ13に 各制御データ等を記憶させ、メモリ13が記憶したデータに基づき各回路の制御を行う。

【0030】DVD再生装置100は、映像信号の順方向や逆方向の高速再生等の特殊再生の処理を行うことができる。図2は、本発明を適用したビデオデコーダに圧縮された主映像圧縮データが供給された場合のデータの復号方法を説明する為の概念図である。この図2を用いて、DVD再生装置100の順方向や逆方向の高速再生の処理について説明する。

【0031】ビデオデコーダ6には、例えば、MPEGフォーマットにおけるGOP(G Offictures)が順次供給される。なお、このビデオデコーダ6に供給される映像の単位は、GOPに限らず、DVD-VIDEOディスクのフォーマットにおけるVOBU(Video Object Unit)であってもよい。なお、このVOBUについては、詳細を後述する。

【0032】ビデオデコーダ6に供給される主映像圧縮データは、順方向の高速再生の場合には、図2(a)に示すように、時間軸方向に所定の数のGOPがとばされており、間欠的にビデオデコーダ6に供給される。この間欠間隔は、高速再生のスピードにより異なり、ユーザーの操作に基づきコントローラ11が制御する。もちろん、再生スピードによっては、GOPを1つもとばさずに順次ビデオデコーダ6に供給しても良い。

【0033】GOPが供給されるとビデオデコーダ6

は、図2(b)に示すように、各GOPの最初から3枚 のI-Picture(フレーム内予測符号化画像デー タ: Intra Coded Picture) 又はP-Picture (フレーム間順方向予測符号化画像データ: Predictive Coded Picture) を復号する。すなわち、ビデオデコー ダ6が復号する主映像圧縮データは、GOPのデータス トリームの頭からI-Pictureが3枚続いていれ ぱこの3枚のI-Pictureであり、I-Pict ureが2枚とP-Pictureが1枚続いていれば 10 との2枚のI-Pictureと1枚のP-Pictu reであり、I-Pictureが1枚とP-Pict ureが2枚続いていればこの1枚の1-Pictur eと2枚のP-Pictureである。また、GOP内 に3枚以上のI-Picture及びP-Pictur eが存在しない場合は、1枚或いは2枚のI-Pict ure等のみを復号する。

【0034】ビデオデコーダ6は、GOPの最初から3 枚のI-Picture又はP-Pictureを復号 して、復号した映像データをビデオデコーダ6内のメモ 20 リに格納する。そして、GOP内の残りのデータは捨て てしまう。なお、このビデオデコーダ6に供給されるG OPデータを、予め、ヘッダ等の管理データと最初の3 枚のI-Picture又はP-Pictureのデー タのみのデータとしておいても良い。すなわち、不必要 なデータはビデオデコーダ6に供給する前に予め捨てて おいてよい。例えば、コントローラ11の制御に基づい て、ビデオデコーダ6の前段に設けられるデータデコー ダ4やオーディオデータ等を分割するデマルチプレクサ 5等で、不必要なデータを捨てる処理を行っても良い。 【0035】ビデオデコーダ6は、メモリ上に復号した I-Picture及びP-Pictureを、コント ローラ11の制御に基づき時間順に順次出力していく。 このとき、ビデオデコーダ6は、供給されるGOPの間 隔に基づき、その出力間隔を平均化して映像データを出 力する。例えば、図2に示すように、GOPとGOPと の各間隔がそれぞれは、、 t, t, であれば、最初 に供給されたGOPに対応する3枚のI-Pictur e等の出力間隔をt₁/3にする。また、2番目のGO Pに対応する各I-Picture等の出力間隔は、

 $((t_1+t_2)/2)/3$ にする。3番目のGOPに対応するI-Picture等の出力間隔は、 $((t_1+t_2+t_3)/3)/3$ にする。そして、4番目のGOPに対応するI-Picture等の出力間隔は、 $((t_1+t_2+t_3+t_4)/4)/3$ にする。

【0036】すなわち、供給されるGOPの間隔は画像の圧縮率や画像の種類又は記録媒体1からのアクセス時間等の様々な要因により等間隔とならず、さらに、ビデオデコーダ6の復号時間も各画像毎に異なる。そのため、復号したものからすぐに出力処理を行えば、出力間50 隔はまばらになり違和感の生じる画像が表示されてしま

う。したがって、このビデオデコーダ6では、供給されるGOPの間隔を検出して、出力するデータの速度を平均化する処理を行っている。なお、この平均化の処理は、複数のGOP間の間隔をサンブルして行っている。このサンブル数を過去30GOP分というように一定にし、古いサンブルは捨てていくという処理を行っても良い。

【0037】また、平均化するために検出するGOPの間欠間隔は、データデコーダ4がGOPをマルチプレクサ5に供給するタイミング、マルチプレクサ5がGOP 10を取得したタイミング或いはマルチプレクサ5がGOPをビデオデコーダ6に供給するタイミングを検出し、このタイミングを測定しても良い。

【0038】一方、逆方向の高速再生を行った場合、ビデオデコーダ6には、GOPが時間軸方向と逆の方向に所定の数とばされて、間欠的に供給される。

【0039】ビデオデコーダ6は、時間軸と逆方向に供給されたGOPを復号する場合は、順方向再生と同様に、GOPの先頭からデコードしていくことになる。このGOPの先頭からのデコードした3枚のI-Pict 20 ure及びP-Pictureをビデオデコーダ6のメモリに格納する。

【0040】そして、ビデオデコーダ6は、1GOP内の3枚のI-Picture等をメモリに格納すると、こんどは、時間軸と逆方向、つまり、最後にデコードした画面から出力をしていく。ビデオデコーダ6は、この出力の際には上述した順方向再生の場合と同様に平均化を行っていく。

【0041】ところで、上述のような映像信号の順方向や逆方向の高速再生等の特殊再生の処理を行う際に、ビ 30 デオデコーダ6に供給されるGOPに映像圧縮データが存在しない場合がある。これは、例えば、静止画像が連続して出力される場合等のいわゆるビデオギャップが生じている場合である。このビデオギャップのときには、ビデオデコーダ6は、3枚のI-Picture又はP-Pictureを復号できない。

【0042】とのような場合は、順方向の高速再生では、ビデオデコーダ6は映像が途切れる直前の画像までの主映像圧縮データを復号し、再度映像データが存在するGOPにくるまでその映像データを出力し続ける。また、逆方向の高速再生では、つぎに映像データが存在する映像が途切れる直前の画像が存在するGOPの主映像圧縮データを復号し、この映像が途切れる直前の画像を出力しつつ、このGOPに到達するまで時間を経過させる

【0043】つぎに、DVD再生装置100において、記録媒体がDVD-VIDEOディスクである場合の、順方向の高速再生(以下FWD-Scan: Forward Scanという。)と逆方向の高速再生(以下BWD-Scan: Backward Scanという。)の処理方法について、具

体的にこのDVD-VIDEOディスクのフォーマット を用いて説明する。

【0044】まず、この処理内容について説明する前に、このDVD-VIDEOディスクのフォーマットの簡単な説明とFWD-ScanとBWD-Scanで使用する各管理情報、属性、検索情報等を説明する。

【0045】DVD-VIDEOディスクでは、図3に 示すように、Video Object Set(VOBS)単位で主映像 データ、副映像データ、音声データが管理されている。 とのVOBSは、例えば、映画の1作品等の単位とな る。このVOBSは、複数のVideo Object (VOB) か ら構成されている。このVOBは、各データがディスク 上に1群として記録されている単位である。また、この VOBSは、複数のCellで構成されている。このC e 1 1は、例えば映画における 1 シーンや 1 カット等の 単位となり、1Ce11が数分から10数分という時間 の単位である。また、DVDでは、例えば、1つの映画 を複数のストーリー展開で見ることができるマルチスト ーリといったフォーマットやいわゆるパレンタルロック といわれる暴力シーンなどの教育上好ましくないシーン をとばしたりする機能を備えており、このような機能 は、このCellの組み合わせにより作成される。

【0046】Cellは、複数のVideo Object Unit (VOBU) により構成されている。このVOBUは、動画像で0.4から1.2秒の単位であり、このVOB Uの中にMPEG2のフォーマットにおける複数のGOP (Group Of Pictures) が含まれることになる。

【0047】とのVOBUは、とのVOBUの管理情報を有するパックであるNV_PCKと、主映像を有するパックであるV_PCKと、音声データを有するパックであるA_PCKと、副映像データを有するパックであるSP_PCKとにより構成されている。とのV_PCK、A_PCK、SP_PCKは、それぞれMPEG2等のフォーマットで圧縮されて記録媒体1上に記録されている。

【0048】DVD-VIDEOディスクのフォーマットのおいては、上述した構造の各データがそれぞれ各種管理情報により管理されている。コントローラ11は、映像データ等を記録媒体1から再生する際に、この管理情報を記録媒体1から取得してメモリ13に記憶させ、データの再生等の制御を行う。

【0049】例えば、各Cellの管理は、PGC(Program Chain)と呼ばれる管理単位で行われる。このPGCの管理情報は、図4に示すProgram Chain Information(PGCI)にある。PGCIのPreCommandには、前のPGCの管理情報が含まれており、また、PostCommandには、後のPGCの管理情報が含まれている。また、このPGCIには、このPGCで管理するCellの再生順序等の情報が含まれている。コントローラ11は、映画等の再生をする場合に、

予めこのPGC I を記録媒体 I から読み込み、このPG C1をメモリ13に記憶させておく。そして、コントロ ーラ11はCのPGC Iの情報に基づき各部を制御し て、指定されたCe11を順次再生していく。

【0050】 このようなPGC Iは、具体的には図5に 示すように、Program Chain General Information (P GC_GI) & Program Chain Command Table (PG C_CMDT) と、Program Chain Program Table (P GC_PGMAT) & Cell Play back Information T able (C_PBIT) と、Cell Position Information Table (C_POSIT) といった管理情報を有してい

【0051】PGC_GIには、このPGC全体の情報 が含まれている。例えば、このPGCの情報内容やPG C全体の時間情報等である。PGC_CMDTには、と のPGCの前後のPGCとの関係を示す情報が含まれて いる。例えば、上述したPreCommandやPos tCommand等の情報である。PGC_PGMAT には、各プログラムの開始Се 1 1番号等が含まれてい る。C_PBITには、各Cellの再生時間等の情報 20 CKのアドレスが示されている。VOBU_CATに が含まれている。C_POSITには、各CellのV OB内の続き番号である I D番号等が含まれている。

【0052】特に、C_PBITには、図6に示すよう に、PGCを構成する各Cell単位における再生時間 等の管理情報のCell Play back Information (C_PB I)が含まれている。この各CellのC_PBIに は、図7に示すように、管理情報としてC_CATと、 C_PBTMŁ, C_FVOBU_SAŁ, C_FIL VU_EAŁ, C_LVOBU_SAŁ, C_LVOB U_EAとが含まれている。C_CATには、このCe 11のカテゴリ情報が示されている。C_PBTMに は、このCellの合計の再生時間等が示されている。 C_FVOBU_SAには、このCellの最初のVO BUのスタートアドレスが示されている。C_FILV U_EAには、CのCellのインターリーブされた最 後のVOBUのエンドアドレスが示されている。C_L VOBU_SAには、このCellの最後のVOBUの スタートアドレスが示されている。C_LVOBU_E Aには、このCellの最後のVOBUのエンドアドレ スが示されている。

【0053】また、各VOBUの管理は、Navigation P ack(NV_PCK)と呼ばれる管理パックに基づき行 われる。このNV_PCKは、図3で示したように、各 VOBUの先頭にある。コントローラ11は、映画等の 再生をする場合に、予めこのNV_PCKをデータデコ ーダ4及びデマルチプレクサ5等を介して取得してメモ リ13に記憶させておき、このNV_PCKの管理情報 に基づき再生をしていく。

【0054】 CのNV_PCKは、図8(a)及び図9

まれるPresentation Control Information (PCI) バ ケットと、各データのサーチ情報が含まれるData Searc h Information (DSI) パケットとが含まれている。 【0055】NV_PCKのPCIには、図8 (b) に 示すように、PCI全般の管理情報が含まれるPCI Gene ral Information (PCI_GI) と、ノンシームレス の場合のアングル切換情報が含まれるAngle Informatio n for non-seamless (NSML_AGLI) と、副映像 等を表示する際に所定領域にハイライト表示をする為の 10 情報が含まれるHighlight Information (HTL) と、 主映像データ、副映像データ及び音声データのレコーデ ィング情報が含まれるRecording Information (REC とが含まれている。

【0.056】特に、PCI_GIには、図8 (c) に示 すように、NV_PCK_LBNと、VOBU_CAT Ł、VOBU_UOP_CTLŁ、VOBU_S_PT MŁ, VOBU_E_PTMŁ, VOBU_SE_E_ PTMと、C_ELTMとが含まれている。

【0057】NV_PCK_LBNには、このNV_P は、このVOBUのカテゴリが示されている。VOBU __UOP__CTLには、オプションの制御情報が示され ている。VOBU_S_PTMには、このVOBU内の 最初のGOPの表示のスタート時間が示されている。V OBU_E_PTMには、このVOBU内の最後のGO Pの表示の終了時間が示されている。VOBU_SE_ E_PTMには、このVOBUで主映像データが途切れ ることが示されている。つまり、このVOBU_SE_ E_PTMは、この後のVOBUにはしばらく主映像デ ータがないこと(或いは主映像データが全くないこと) を示しており、いわゆる、DVDフォーマットにおける ビデオギャップを示している。C_ELTMには、この VOBUが含まれるCellの先頭からの経過時間が示 されている。このC_ELTMに基づきディスプレイに 経過時間等が表示できる。

【0058】NV_PCKのDSIには、図9(b)に 示すように、DSI全般の管理情報が含まれるDSI Gene ral Information (DSI_GI) と、シームレスの場 合の再生管理情報が含まれるSeamless Playback Inform ation (SML_PBI) と、シームレスの場合のアン グル情報が含まれるAngle Information for seamless (SML_AGLI)と、VOBU間の時間間隔等の検 索情報が含まれるVOB Unit Search Information (VO BU_SRI)と、音声データ及び副映像データと時間 的な一致を示すシンクロ情報が含まれるSynchronous In formation (SYNCI) とが含まれている。

【0059】特に、DSI_GIには、図9 (c) に示 すように、NV_PCK_SCRと、NV_PCK_L BNŁ, VOBU_EAŁ, VOBU_1STREF_ (a)に示すように、映像データの表示の制御情報が含 50 EAと、VOBU_2NDREF_EAと、VOBU_ 3RDREF_EAŁ, VOBU_VOB_IDNŁ, VOBU_C_IDNと、C_ELTMとが含まれてい

【0060】NV_PCK_SCRには、システムクロ ックの基準が示されている。NV_PCK_LBNに は、このNV_PCKのアドレスが示されている。VO BU_EAには、このVOBUのエンドアドレスが示さ れている。VOBU_ISTREF_EAには、このV OBUの最初のI-Pictureのアドレスが示され ている。なお、VOBUにI-Pictureが無い場 10 合には、このデータは、0となる。VOBU_2NDR EF_EAには、このVOBUの最初から2番目のI-Picture又はP-Pictureのアドレスが示 されている。なお、VOBUに2枚のI-Pictur e又はP-Pictureが無い場合には、このデータ は、Oとなる。VOBU_3RDREF_EAには、C のVOBUの最初から3番目のI-Picture又は P-Pictureのアドレスが示されている。なお、 VOBUに3枚のI-Picture又はP-Pict ureが無い場合には、このデータは、0となる。VO BU_VOB_IDNには、このVOBUのID番号が 示されている。VOBU_C_IDNには、とのVOB Uが含まれるCellのID番号が示されている。C_ ELTMには、PCIと同様に、このVOBUが含まれ るCellの先頭からの経過時間が示されている。

[0061]また、このDSIのVOBU_SRIは、 図10に示すように、現在のVOBUと、Cell内の 他のVOBUとの時間差を示した情報が含まれている。 このVOBU_SRIには、例えば、このVOBUの 0. 5秒先のVOBUのアドレスはFWD1に示されて おり、7.5秒先のVOBUのアドレスはFWD15に 示されている。同様に、このVOBUの0. 5秒前のV OBUのアドレスはBWD1に示されており、2.5秒 前のVOBUのアドレスはBWD5に示されている。す なわち、FWD-ScanやBWD-Scanを行う為 には、コントローラ11がとのVOBU_SRIの情報 を検出して再生情報を制御する必要がある。

【0062】 このVOBU_SRIには、具体的には、 図11に示すように、FWDNextと、FWDIn Ł, FWDIVideoŁ, BWDprevŁ, BWD 40 Inと、BWDVideoとが含まれている。

【0063】FWDInには、このVOBUから時間軸 方向に先のVOBUのアドレスが示されている。とと で、添字のnは、時間を表しており、実際には、n× 0.5秒の単位である。つまり、30秒先のVOBUの アドレスは、FWDI60に示されている。同様に、B WDlnには、とのVOBUから時間軸方向に前のVO BUのアドレスが示されている。添字のnは、FWDI と同一である。なお、同一のCell内に、所定時間以 降の或いは所定時間以前のVOBUが無い場合は、との 50 BUとの間に主映像データが存在するかどうかを示して

アドレスを示すデータの下30bitはすべて1となる (なお、このVOBUのアドレスを示すデータは、4B iteで示されている。)。例えば、Cellの一番最

初のVOBUであれば、それ以前のVOBUはとのVO BU_SRIには示されないため各BWDIのアドレス を示すデータは、0となる。また、Се11の一番最後

14

のVOBUであれば、各FWDIのアドレスを示すデー タは、0となる。

【0064】FWDINextには、このVOBUの時 間的に次のVOBUのアドレスが示されている。また、 BWDIPrevには、とのVOBUの時間的に直前の VOBUのアドレスが示されている。

【0065】FWDIVideoには、次の主映像デー タのストリームのあるVOBUのアドレスが示されてい る。例えば、主映像データが存在しないVOBUが連続 して続くいわゆるビデオギャップの場合は、次に主映像 データが存在するVOBUのアドレスを示している。ま た、BWDIVideoには、主映像データのストリー ムが途切れる直前のVOBUのアドレスが示されてい る。例えば、CのVOBU以前のVOBUに主映像デー タが存在していないVOBUが続いていれば、最後に主 映像データが存在したVOBUのアドレスである。

【0066】また、各FDWInのデータは、図12 (a) に示すように、アドレスのデータを示すFDWA $\forall V_F \nabla D_E x i s t 1 \forall V_F \nabla D_E x i$ st2とで構成されている。アドレスのデータは、上述 したように、所定時間先のVOBUのアドレスを示して おり、30bitのデータである。V_FWD_Exi s t l は、この所定時間先のVOBUに主映像データが 存在するかどうかを示しており、存在しなければりであ り、存在すれば1である。また、V_FWD_Exis t 2 は、所定時間先のVOBUと、この所定時間先のV OBUのSRIのステップで1つ手前のVOBUとの間 に主映像データが存在するかどうかを示しており、映像 データが存在すれば1であり、映像データが存在しなけ れば0である。例えば、図11のFWDI14とFWD I 15の間にVOBUが存在して、このFWDI14と FWD15の間のVOBUに映像データが存在すれば、 FWDI15のV_FWD_Exist2が1となる。 【0067】また、各BWDInのデータは、図12 (b) に示すように、アドレスのデータと、V_BWD __Existlと、V__BWD__Exist2とで構成 されている。アドレスのデータは、上述したように、所 定時間前のVOBUのアドレスを示している。V_BW D_Existlは、この所定時間前のVOBUに主映 像データが存在するかどうかを示しており、存在しなけ れば0であり、存在すれば1である。また、V_FWD _Exist2は、所定時間先のVOBUと、この所定

時間先のVOBUのSRIのステップで1つ手前のVO

おり、映像データが存在すれば1であり、映像データが 存在しなければ0である。

15

【0068】なお、以上説明したVOBU_SRIのア ドレスは、VOBUの先頭からの距離を示した相対アド レスである。すなわち、とのVOBU_SRIに示され るアドレスのVOBUのデータを取得するときは、この VOBU_SRIが含まれる当該VOBUのアドレス (NV_PCK_LBN) に例えばFWDInを加える こととなる。

【0069】以上、DVD-VIDEOディスクのフォ 10 ーマットについて簡単に説明したが、DVD再生装置1 00においてFWD-Scan又はBWD-Scanの 処理を行う場合、図13に示すような、V_PCK内の MPEGのフォーマットのパケットへッダの情報も用い る。このパケットヘッダには、ビデオ圧縮データを復号 する際の時間管理情報となるDecoding Time Stamp(D TS)と、ビデオデータのストリームの終了を示すSequ ence End Codeが含まれている。

【0070】つぎに、DVD再生装置100のFWD-ローチャートを用いて説明する。

【0071】なお、このDVD再生装置100では、コ ントローラ11がデータデコーダ4を制御してビデオデ コーダ6に供給するVOBUを決定し、デマルチプレク サ5に必要なVOBUのデータを供給する。そして、コ ントローラ11がビデオデコーダ6を制御して、このビ デオデコーダ6でFWD-Scan及びBWD-Sca nに必要な主映像圧縮データの復号処理が行われる。さ らに、ビデオデコーダ6は、復号処理をした映像データ を出力する。 ここで、データデコーダ4及びビデオデコ 30 ーダ6では、トラックバッファ4aやデマルチプレクサ 5等を介してデータの供給が行われている等の理由のた め、それぞれの処理に時間差が生じる。このことから、 コントローラ11は、データデコーダ4及びビデオデコ ーダ6を独立に制御をしている。以下、FWD-Sca n及びBWD-Scanの処理をデータデコーダ4とビ デオデコーダ6とで、別途説明を行っていく。

【0072】まず、DVD再生装置100のコントロー ラ11が行うFWD-Scan処理について説明する。 【0073】図14及び図15は、FWD-Scanの 40 際に、データデコーダ4からデマルチプレクサ5へのデ ータの供給処理を示したフローチャートである。

【0074】コントローラ11は、図14に示すステッ プS101からステップS114の制御を行い、デマル チプレクサ5に供給するVOBUのアドレスであるSA を設定する。なお、ことで、SAは、VOBSの先頭か らの距離を示した相対アドレスとなる。また、スキャン 間隔はnとする。このスキャン間隔nは、例えば、ユー ザーの操作入力により決定され、このスキャン間隔nに 欠間隔が決定される。また、この値は、NV_PCKに 含まれるVOBU_SRIと同様の単位であり、nは整 数で、1ステップが0、5秒である。このスキャン間隔 nは、FWD-Scanにおける高速再生のスピードに 対応するものとなる。

16

【0075】DVD再生装置100では、ユーザーの操 作入力等がされることにより、図14に示すステップS 101からの処理が開始される。

【0076】ステップS101において、コントローラ 11t, NV_PCK_LBN&C_LVOBU_SA (Cn)とが同一であるどうかを判断する。すなわち、 現在のVOBUのNV_PCKのアドレスと、Cell の最後のアドレスとを比較して、現在のVOBUがCe 11の最後のVOBUであるかどうかを判断する。現在 のVOBUがCellの最後のVOBUであればステッ プS102に進み、Cellの最後のVOBUでなけれ ばステップS105に進む。

【0077】ステップS102において、メモリ13に 記憶したPGCIを参照して現在のCe11が再生する Scan及びBWD-Scanの処理方法について、フ 20 最後のCellであるかどうかを判断し、最後のCel 1であれば処理を終了する。最後のCellでなければ ステップS103において、Се11番号を次に再生す るCellに更新する。そして、ステップS104にお いて、次にデータを得るVOBUのアドレスSAを、更 新したCellの先頭のVOBUのアドレスC_FVO BU_SA(Cn)に設定する。

> 【0078】従って、ステップS104でSAとして次 のCellの最初のVOBUを設定することにより、F WD-Scanの際にCellが変わる部分を再生する ときには必ずCellの先頭のVOBUを再生できる。 【0079】一方、ステップS105において、現在の VOBUのNV_PCKにおけるVOBU SRIを参 照して、スキャン先のVOBUが現在のCellの中に 存在するかどうかを判断する。すなわち、VOBU__S RIのFWDInの下30bitがすべて1であれば、 そのVOBUはCellの中に存在しない。スキャン先 のVOBUが現在のCellの中に無ければステップS 106に進み、VOBUが現在のCellの中にあれば ステップS107に進む。

【0080】ステップS106において、次にデータを 得るVOBUのアドレスSAをC_LVOBU_SAに 設定する。すなわち、現在のCellの中の最後のVO BUに設定する。

【0081】従って、ステップS106でSAとしてC ellの最後のVOBUを設定することにより、FWD - Scanの際にCellが変わる部分を再生するとき に必ずCellの最後のVOBUを再生できる。

【0082】一方、ステップS107において、現在の VOBUのNV_PCKにおけるVOBU_SRIのV 基づいてデマルチプレクサ5に供給されるVOBUの間 50 _FWD_Existlを参照して、スキャン先のVO

BUに映像データが存在するかどうかを判断する。すなわち、VOBU_SRIのFWDInのV_FWD_Existlが1であれば、そのVOBUに映像データが存在する。スキャン先のVOBUに映像データがあれば、ステップSIO8に進み、映像データがなければステップSIO9に進む。

【0083】ステップS108において、次にデータを得るVOBUのアドレスSAとして、現在のVOBUのアドレスであるNV_PCK_LBNにFWDA(FWDIn)を加えたものを設定する。すなわち、スキャン 10間隔nに応じた距離の先のVOBUを設定する。ことで、アドレスを加えるのは、VOBU_SRIに示されたアドレスがVOBUの先頭からの相対アドレスであるからである。

【0084】従って、ステップS108でSAとして時間的にスキャン間隔nのVOBUを設定することにより、FWD-Scanの際にスキャン間隔n毎のVOBUを再生できる。

【0085】一方、ステップS109において、nの値をmに代入してnの値を一時保存する。

【0086】ステップS110において、スキャン先の VOBUのアドレスが現在のVOBUの次のVOBUの アドレスと同一であるかどうかを判断する。すなわち、 スキャン先のVOBUのアドレスと、VOBU_SRI に示されるFWDINextのアドレスと比較して同一 であるかどうかを判断する。スキャン先のVOBUのア ドレスが現在のVOBUの次のVOBUのアドレスと同 一であればステップS113に進み、異なればステップ S111に進む。

【0087】ステップS111において、VOBU_S 30 RIによりスキャン先のV_FWD_Exist2を参照して、スキャン先のVOBUと、このスキャン先のVOBUからVOBUのSRI上で1つ手前のVOBUとの間に、映像データが存在するかどうかを判断する。すなわち、VOBU_SRIのFWDInのV_FWD_Exist2が1であれば、間に存在するVOBUに映像データが存在する。スキャン先のVOBUとそのSRI上で1つ手前のVOBUの間に映像データがあればステップS114に進み、映像データがなければステップS112に進む。 40

【0088】ステップS112において、nから1を引いてステップS110からの処理を繰り返す。すなわち、このステップS110からステップS112のループ処理では、スキャン先のVOBUと現在のVOBUの間に映像データが存在するかどうかを判断している。

【0089】 CのステップS110からS112のルー OBU_3RDREF_EA及びVOBU_2NDFプにおいて、nを1ステップずつ順次繰り下げていって F_EAが0で、VOBU_1STREF_EAがCも映像データが存在しなければ、FWDA(FWDI 外のときは、I-Pictureが1枚ある。そして cのような、第1から第3の場合以外のときは、I-ップS110からループを抜けてステップS113に進 50 icture及びP-Pictureが1枚もない。

み、ステップS113において一時保存していたnを取得して、ステップS108に進みSAを設定する。

18

【0090】従って、映像データが存在しないときは、 つまり、ビデオギャップの最中(ビデオギャップの最初 と最後ではないとき)は、映像データの存在しないVO BUを設定するとととなる。

【0091】また、このステップS110からS112のループにおいて、nを1ステップずつ繰り下げていって映像データが存在すれば、V_FWD_Exist2 (FWD1(n))=1となりステップS111からループを抜けてステップS114に進み、ステップS114においてnから1を引いてステップS108に進み、SAを設定する。なお、このときはnが変動しているので、このスキャン間隔は、ステップS108で最初のスキャン間隔nに設定され直される。

【0092】従って、映像データが存在するときは、つまり、ビデオギャップが始まるときは、そのビデオギャップが開始する直前の映像データを取得する。なお、VOBU_SRIにおけるステップの間にVOBUがあり、この間のVOBUで映像データが途切れているときは、次のステップS201からの処理ループで映像データが途切れる直前のVOBUのアドレスをSAとして設定することとなる。

【0093】コントローラ11は、以上のステップS101からステップS114の制御を行うことにより、次にデータを得るVOBUのアドレスであるSAを設定すると、図15に示すステップS201からの処理を開始する。

【0094】ステップS201において、コントローラ 11は設定した指定アドレスSAのVOBUのデータ を、記録媒体1からデータデコーダ4に読み込ませる。 そして、ステップS202において、との指定アドレス のVOBUのNV_PCKを取得する。

【0095】NV_PCKを取得すると、ステップS2 03において、データデコーダ4に読み込ませた現在の VOBU内に何枚のI-Picture又はP-Pic tureがあるか判断をする。ここで、この1-Pic ture又はP-PictureがVOBU内に何枚あ るかについては、VOBU_1STREF_EA, VO BU_2NDREF_EA及びVOBU_3RDREF _EAに示す情報を検出して判断する。第1にVOBU _3RDREF_EAが0以外のときは、I-Pict ure等が3枚以上ある。第2にVOBU_3RDRE F_EAが0でVOBU_2NDREF_EAが0以外 のときは、I-Picture等が2枚ある。第3にV OBU_3RDREF_EA及びVOBU_2NDRE F_EAが0で、VOBU_1STREF_EAが0以 外のときは、I-Pictureが1枚ある。そして、 このような、第1から第3の場合以外のときは、I-P

【0096】VOBU内にI-Picture又はP-Pictureが1枚も無い場合にはステップS204 に進み、少なくとも1枚以上ある場合にはステップS2 05に進む。

19

【0097】ステップS204において、VOBU内には主映像データが存在しないものとして、NV_PCKのデータのみをデマルチブレクサ5に供給する。すなわち、主映像データが存在しないときには、ビデオデコーダ6で映像データの復号処理を行う必要がないので予め他のデータを捨てて、必要な管理データのみを供給する。なお、主映像データではない音声データ等がある場合は、この音声データもNV_PCKとともにデマルチプレクサ5に供給しても良い。

【0098】従って、このステップS204の処理によって、不必要なデータはビデオデコーダ6に供給されないので、ビデオデコーダ6では効率的な復号処理ができ処理が高速に行える。

【0099】一方、ステップS205において、このVOBU内の途中で、主映像が途切れるどうかを判断する。つまり、このVOBUからいわゆるビデオギャップが生じるかどうかを判断する。これは、NV_PCKのPCIのVOBU_SE_E_PTM又はMPEGにおけるsequence-end-codeを検出して行う。主映像データがVOBUの途中で途切れると判断するときはステップS206に進み、主映像データがVOBUの途中で途切れないと判断するときはステップS207に進む。

【0100】ステップS206において、このVOBUのVOBU_SE_E_PTMまでのデータをデマルチプレクサ5に供給する。すなわち、ビデオデコーダ6で 30主映像データが途切れる直前までの映像を出力できるようにするためである。

【0101】従って、このステップS206で主映像が途切れるときは、この主映像データを最後までデマルチプレクサ5に供給するため、いわゆるビデオギャップが生じたときは、その直前の映像を表示してFWD-Scanをすることができる。

【0102】ステップS207において、VOBUの1~3枚までのI-Picture又はP-Pictureをデマルチプレクサ5に供給する。すなわち、ステッ 40プS203でVOBU内にI枚のI-Pictureのみしかないと判断した場合は、1枚のI-Pictureのデータをデマルチプレクサ5に供給して、他のデータは捨ててしまう。ステップS203でVOBU内に2枚のI-Picture又はP-Pictureのみしかないと判断した場合は、2枚のI-Picture等のデータをデマルチプレクサ5に供給して、他のデータは捨ててしまう。また、ステップS203でVOBU内に3枚以上のI-Picture又はP-Pictureがあると判断した場合は、VOBUの始めから3枚の 50

I-Picture等のデータをデマルチプレクサ5に供給して、他のデータは捨ててしまう。なお、デマルチプレクサ5には、上述したVOBU_1STREF_EA, VOBU_2NDREF_EA及びVOBU_3RDREF_EAに示すアドレスまでを供給する。

【0103】従って、FWD-Scanで必要な3枚分までのI-Picture及びP-Pictureのデータのみをデマルチプレクサ5に供給するので、ビデオデコーダ6において効率的な復号処理を行うことができる。

【0104】なお、主映像データではない音声データ等がある場合は、この音声データもNV_PCKとともにデマルチプレクサ5に供給しても良い。

【0105】以上のように、ステップS204、ステップS206及びステップS207で、データをデマルチプレクサ5に供給すると、次のVOBUのデータを取得すべく、上述した図14のステップS101からの処理を繰り返す。

OBU内の途中で、主映像が途切れるどうかを判断す 【 0 1 0 6 】つぎに、ビデオデコーダ6における復号処る。つまり、このVOBUからいわゆるビデオギャップ 20 理の制御内容について、図 1 6 のフローチャートを用いが生じるかどうかを判断する。これは、NV_PCKの て説明する。

【0107】コントローラ11は、デマルチプレクサ5からビデオデコーダ6にVOBUが供給されると、ステップS301からの処理を開始する。

【0108】ステップS301において、ビデオデコーダ6に供給されたVOBUのNV_PCKを取得する。なお、上述したデータデコーダ4での処理でNV_PCKを得てさらにこのビデオデコーダ6の処理の段階でNV_PCKを再度取得するのは、データデコーダ4とビデオデコーダ6とで処理の時間差が生じているため、コントローラ11が並列処理を行っているからである。NV_PCKを取得すると、ステップS302に進む。

【0109】ステップS302において、このVOBU の中に何枚のI-Picture又はP-Pictur・ eがあるか判断をする。このステップS302の処理 は、上述したデータデコーダ4におけるステップS20 3の処理と同一である。VOBU内にI-Pictur e又はP-Pictureが1枚も無い場合にはステッ プS303に進み、少なくとも1枚以上ある場合にはス テップS304に進む。ステップS303において、N V_PCKのC_ELTMを検出して、タイムコードを 更新する。このステップS303では、新たに映像デー タの復号処理を行わないが、このビデオデコーダ6から 出力されている(或いは表示されてる)映像データは、 この時に時間的に前の処理で出力たし画像が出力されて いることとなるため、表示画像は静止画像となる。すな わち、映像データが存在しないいわゆるビデオギャップ の状態のときは、映像が途切れる直前の映像が出力され ながら時間情報のみが更新していくこととなる。

【0110】一方、ステップS304においては、VO

BU内の最初のGOPを発見する。つまり、VOBUには、複数のGOPが含まれているので、その中の最初のGOPを発見する必要がある。このステップS304では、DTS≧(VOBU_S_PTM-3×Ts1Field)且つDTS≦(VOBU_S_PTM-2×Ts1Field)の条件に当てはまるまで、DTSを更新する。ここで、Ts1Fieldは、1フィールドの時間であり、NTSCでは1/60秒となり、PALでは1/50秒となる。

【0111】すなわち、復号開始時間と表示開始時間の 10差が、2~3フィールドの時間差に到達したらVOBUの最初のGOPとして復号を開始する。これは、ビデオデコーダ6の復号開始から出力までのギャップが1フィールド分有り、さらに、DVD-VIDEOのフォーマットにおいては1つのピクチャ内に2~3フィールドの映像データが入る場合があるからである。

【0112】VOBUの最初のGOPを発見すると、ステップS305において、ステップS302で取得した1から3枚のI-Picture及びP-Pictureを復号して、ビデオデコーダ6のメモリに格納する。【0113】また、ビデオデコーダ6は、ステップS306でメモリに3枚分の画像を復号するとともに、映像を表示するために映像データを出力する。このときの、出力処理は、復号処理と並列に処理され、復号した画像を順次出力していくこととなる。なお、この出力処理(表示処理)については、詳細を後述する。

【0114】また、ステップS305において、コントローラ11はNV_PCKのVOBU_SE_S_PT Mを取得して、このVOBUで映像が途切れるかどうかを判断する。すなわち、このVOBUからビデオギャップが生じるどうかを判断する。VOBU_SE_S_P TMにより主映像が途切れると判断した場合には、主映像が途切れる直前の画像まで復号する。そして、復号した画像は、メモリに格納され、出力処理がされる。従って、このステップS305で主映像が途切れる直前の映像データまでを復号するので、いわゆるビデオギャップが生じたときは、その直前の映像を表示してFWD-S canをすることができる。

【0115】復号した映像データをメモリに格納すると、ステップS307において、上述したステップS3 4003と同様にタイムコードを更新する。

【0116】ステップS303とステップS307でタイムコードを更新すると、つぎのVOBUのNV_PC Kを取得するため、ステップS301からの処理を繰り返す。

【0117】つぎに、DVD再生装置100のコントローラ11が行うBWD-Scan処理について説明する。なお、上述したFWD-Scanの処理と同一の処理と同一の処理と同一の処理と同一の処理と同一の処理と同一の処理と同一の処理と同一の処理と同一の処理内容については、詳細な説明を省略する。

[0118] 図17及び図18は、BWD-Scanの 50 て、Cell番号を次に再生するCellに更新する。

際に、データデコーダ4からデマルチプレクサ5へのデ ータの供給処理を示したフローチャートである。

【0119】コントローラ11は、図17に示すステップS401からステップS417の制御を行い、デマルチプレクサ5に供給するVOBUのアドレスであるSAを設定する。また、スキャン間隔はこまする。このスキャン間隔のは、例えば、ユーザーの操作入力により決定され、このスキャン間隔のは基づいてデマルチプレクサ5に供給されるVOBUの間欠間隔が決定される。すなわち、このスキャン間隔のは、BWD-Scanにおける時間軸に逆方向の高速再生のスピードに対応するものとなる。なお、上述したFWD-Scanと異なる点は、このスキャン間隔で時間軸と逆の方向のVOBUをサーチしていくことである。従って、BWD-Scanのスキャン間隔のは、FWD-Scanの場合と方向が異なるものとなる。

【0120】DVD再生装置100では、ユーザーの操作入力等がされることにより、図17に示すステップS401からの処理が開始される。

【0121】ステップS401において、コントローラ11は、Gapが1であるかどうかを判断する。このGapは、BWD-Scanの際に用いる変数であり、映像データが途中で途切れるいわゆるビデオギャップの部分のVOBUを再生する際に用いる。このGapの設定は後述するステップS415で設定するものであり、初期設定の際は0となっている。このGapが1であるとき、すなわち、現在のVOBUがビデオギャップの部分のVOBUであるときはステップS402に進み、Gapが1でないときはステップS403に進む。

【0122】ステップS402において、Gapを0に 設定し、SAをBSAに設定する。ここで、BSAは、 先のGapと同様にステップS415で設定されている ものである。

【0123】一方、ステップS403において、NV_PCK_LBNとC_FVOBU_SA(Cn)とが同一であるどうかを判断する。すなわち、このNV_PCKのアドレスと現在のCellの最初のアドレスを比較して、現在のVOBUが現在のCellの最初のVOBUであるかどうかを判断する。現在のVOBUがCellの最初のVOBUであればステップS404に進み、Cellの最初のVOBUでなければステップS407に進む。

【0124】ステップS404において、メモリ13に記憶したPGCIを参照して現在のCellが再生終了のCellであるかどうかを判断し、再生終了のCellであれば処理を終了する。なお、ここでは、再生終了とは、BWD-Scanの場合の再生の終了を示しており、例えば映画等であれば映画開始のCellになる。再生終了のCellでなければステップS405において、Cellを要素がに再生するCellに更新する

そして、ステップS406において、次にデータを得る VOBUのアドレスSAを、更新したCellの最後の VOBUのアドレスC_LVOBU_SA(Cn)に設 定する。

【0125】従って、ステップS404でSAとして次 のCellの最後のVOBUを設定することにより、B WD-Scanの際にCellが変わる部分を再生する ときには必ずCellの最後から再生できる。

【0126】一方、ステップS407において、現在の VOBUのNV_PCKにおけるVOBU_SRIを参 10 照して、スキャン先のVOBUが現在のCellの中に 存在するかどうかを判断する。すなわち、VOBU_S RIのBWDInの下30bitがすべて1であれば、 そのVOBUはCellの中に存在しない。スキャン先 のVOBUがCellの中に無ければステップS409 に進み、VOBUがCellの中にあればステップS4 08に進む。

【0127】ステップS408において、次にデータを 得るVOBUのアドレスSAをC_FVOBU_SAに 設定する。すなわち、現在のCellの中の最初のVO 20 BUに設定する。

【0128】従って、ステップS408でSAとしてC e 1 1の最初のVOBUを設定することにより、BWD -Scanの際にCellが変わる部分を再生するとき に必ずCellの最初を再生できる。

【0129】一方、ステップS409において、現在の VOBUのNV_PCKにおけるVOBU_SRIを参 照して、スキャン先のVOBUに映像データが存在する かどうかを判断する。すなわち、VOBU_SRIのB WD InのV_BWD_Exist1が1であれば、そ のVOBUに映像データが存在する。スキャン先のVO BUに映像データがあれば、ステップS410に進み、 映像データがなければステップ S 4 1 1 に進む。

【0130】ステップS410において、次にデータを 得るVOBUのアドレスSAとして、現在のVOBUの アドレスであるNV_PCK_LBNにBWDA(BW DIn)を減算したものを設定する。すなわち、スキャ ン間隔nに応じた距離の先のVOBUを設定する。

【0131】従って、ステップS410でSAとして時 間的にスキャン間隔nのVOBUを設定することによ り、BWD-Scanの際にスキャン間隔n毎のVOB Uを再生できる。

【0132】一方、ステップS411において、nの値 をmに代入してnの値を一時保存する。

【0133】ステップS412において、スキャン先の VOBUのアドレスが現在のVOBUの直前のVOBU のアドレスと同一であるかどうかを判断する。すなわ ち、スキャン先のVOBUのアドレスと、VOBU_S RIに示されるBWDIPrevのアドレスと比較して 同一であるかどうかを判断する。スキャン先のVOBU 50 まり、ビデオギャップが終了するときは、そのビデオギ

のアドレスが現在のVOBUの直前のVOBUのアドレ スと同一であればステップS415に進み、異なればス テップS413に進む。

【0134】ステップS413において、VOBU_S RICよりスキャン先のV_BWD_Exist2を参 照して、スキャン先のVOBUと、このスキャン先VO BUのVOBU_SRI上での1ステップ後のVOBU との間に、映像データが存在するかどうかを判断する。 すなわち、VOBU_SRIのBWDInのV_BWD _Exist2が1であれば、間に存在するVOBUに 映像データが存在する。スキャン先のVOBUとそのS R I 上で1ステップ後のVOBUとの間に映像データが あればステップS416に進み、映像データがなければ ステップS414に進む。

【0135】ステップS414において、nから1を引 いてステップS4.12からの処理を繰り返す。すなわ ち、ステップS412からステップS414のループ処 理では、スキャン先のVOBUと現在のVOBUの間に 映像データが存在するかどうかを判断している。

【0136】ステップS412からステップS414の ループ処理において、nをlステップずつ順次繰り下げ ていっても映像データが存在しなければ、BWDA(B WDI(n)) = BWDA (BWDIPrev)とな り、ステップS412からルーブを抜けてステップS4 15に進み、ステップS415において一時保存してい ていたnを取得して進みSAを設定する。

【0137】 このときステップ S415 において、BW DIVideoを参照してビデオギャップが開始する直 前のアドレスを取得して、SAをビデオギャップが開始 する直前のアドレスにする。また、Gapを1に設定す る。そして、BSAとしてNV_PCK_LBNからB WDA(BWDI(m))を引いた値を設定する。この ステップS415で設定した各値は、上述したステップ S402で用いられている。

【0138】また、このステップS412からS414 のループにおいて、nを1ステップずつ繰り下げていっ て映像データが存在すれば、V_BWD_Exist2 (BWDI(n)) = 1となりステップS413からル ープを抜けてステップS416に進み、ステップS41 6においてnから1を引いてステップS417に進み、 SAを設定する。なお、このときはnが変動しているの で、このスキャン間隔nは、ステップS108で最初の スキャン間隔nに設定しなおされる。

【0139】ステップS417において、次にデータを 得るVOBUのアドレスSAとして、現在のVOBUの アドレスであるNV_PCK_LBNにBWDA (BW DIn)を減算したものを設定する。すなわち、スキャ ン間隔nに応じた距離の先のVOBUを設定する。

【0140】従って、映像データが存在するときは、つ

ャップが終了した直後の映像データを取得する。なお、 VOBU_SRIにおけるステップの間にVOBUがあ り、この間のVOBUで映像データが途切れているとき は、次のステップS401からの処理ループで映像デー タが途切れる直前のVOBUのアドレスをSAとして設 定することとなる。

【0141】コントローラ11は、以上のステップS4 01からステップS417の制御を行うことにより、次 にデータを得るVOBUのアドレスであるSAを設定す ると、図18に示すステップS501からの処理を開始 10 する。

【0142】ステップS501において、コントローラ 11は、設定した指定アドレスSAのVOBUのデータ をデータデコーダ4に読み込ませる。そして、ステップ S502において、この指定アドレスのVOBUのNV __PCKを取得する。

【0143】NV_PCKを取得すると、ステップS5 03において、Gapが1であるかどうかを判断する。 Gapが1であればステップS504に進み、Gapが 1でなければステップS506に進む。

【0144】ステップS504において、このVOBU $OVOBU_SE_E_PTM$ までのデータをデマルチ プレクサ5に供給する。すなわち、ビデオデコーダ6で 主映像データが途切れる直前までの映像を出力できるよ うにするためである。

【0145】従って、とのステップS504で主映像が 途切れるときは、この主映像データを最後までデマルチ プレクサ5に供給するため、いわゆるビデオギャップが 生じたときは、その直前の映像を表示してFWD−Sc anをすることができる。

【0146】そして、ステップS505において、との VOBUがギャップの開始のVOBUであることを伝え る。

【0147】一方、ステップS506において、との読 み込ませたVOBU内に何枚のI-Picture又は P-Pictureがあるか判断をする。ここで、この I-Picture又はP-PictureがVOBU 内に何枚あるかについては、VOBU_1STREF_ EA, VOBU_2NDREF_EA及びVOBU_3 RDREF _ EAに示す情報を検出して判断する。この 40 判断については、上述したステップS203と同一であ

【0148】VOBU内にI-Picture又はP-Pictureが1枚も無い場合にはステップS507 に進み、少なくとも1枚以上ある場合にはステップS5 08に進む。

【0149】ステップS507において、VOBU内に は主映像データが存在しないものとして、NV_PCK のデータのみをデマルチプレクサ5に供給する。すなわ

ダ6で映像データの復号処理を行う必要がないので予め 他のデータを捨てて、必要な管理データのみを供給す る。なお、主映像データではない音声データ等がある場 合は、この音声データもNV_PCKとともにデマルチ プレクサ5に供給しても良い。

26

【0150】従って、とのステップS507で不必要な データは、ビデオデコーダ6に供給しないので、ビデオ デコーダ6では効率的な復号処理ができ、処理が高速に できる。

【0151】ステップS508において、VOBUの1 ~3枚までのI-Picture又はP-Pictur eをデマルチプレクサ5に供給する。すなわち、ステッ プS506でVOBU内に1枚のI-Pictureの みしかないと判断した場合は、1枚のI-Pictur eのデータをデマルチプレクサ5に供給して、他のデー タは捨ててしまう。ステップS506でVOBU内に2 枚のI-Picture又はP-Pictureのみし かないと判断した場合は、2枚のI-Picture等 のデータをデマルチプレクサ5に供給して、他のデータ は捨ててしまう。また、ステップS506でVOBU内 に3枚以上のI-Picture又はP-Pictur eがあると判断した場合は、VOBUの始めから3枚の I-Picture等のデータをデマルチプレクサ5に 供給して、他のデータは捨ててしまう。

【0152】従って、BWD-Scanで必要な3枚分 までのI-Picture及びP-Pictureのデ ータのみをデマルチプレクサ5に供給するので、ビデオ デコーダ6が効率的な復号処理を行うことができる。

【0153】以上のように、ステップS505. ステッ 30 プS507及びステップS508で、データをデマルチ プレクサ5に供給すると、次のVOBUのデータを取得 すべく、上述した図14のステップS401からの処理 を繰り返す。

【0154】つぎに、BWD-Scanでのビデオデコ ーダ6における復号処理の制御内容について、図19の フローチャートを用いて説明する。

【0155】コントローラ11は、デマルチプレクサ5 からビデオデコーダ6にVOBUが供給されると、ステ ップS601からの処理を開始する。

【0156】ステップS601において、ビデオデコー ダ6に供給されたVOBUのNV_PCKを取得する。 NV_PCKを取得すると、ステップS602に進む。

【0157】ステップS602において、VOBU内の 最初のGOPを見つけだす。この処理は上述したステッ プS304の処理と同一である。VOBUの最初のGO Pを発見すると、ステップS603に進む。

【0158】ステップS603において、このVOBU の中に何枚のI-Picture又はP-Pictur eがあるか判断をする。このステップS603の処理 ち、主映像データが存在しないときには、ビデオデコー 50 は、上述したデータデコーダ4におけるステップS20

3の処理と同一である。VOBU内にI-Picture又はP-Pictureが1枚も無い場合にはステップS604に進み、少なくとも1枚以上ある場合にはステップS605に進む。ステップS604において、NV_PCKのC_ELTMを検出して、タイムコードを更新する。このステップS604では、新たに映像データの復号処理を行わないが、このビデオデコーダ6から出力されている(或いは表示されてる)映像データは、この時に時間的に前の処理で出力した画像が出力されていることとなるため、表示画像は静止画像となる。すないち、映像データが存在しないいわゆるビデオギャップの状態のときは、映像が途切れる直前の映像が出力されながら時間情報のみが更新していくこととなる。

【0159】そして、ステップS604においてタイム コードを更新すると、つぎのVOBUのNV_PCKを 取得するため、ステップS601からの処理を繰り返 す。

【0160】一方、ステップS605において、NV_PCKのVOBU_SE_S_PTMを取得して、とのVOBUで映像が途切れるかどうかを判断する。すなわ 20ち、このVOBUからビデオギャップが生じるどうかを判断する。VOBU_SE_S_PTMにより主映像が途切れると判断した場合にはステップS608に進み、主映像が途切れないと判断した場合にはステップS606に進む。

【0161】ステップS606において、ステップS603で取得した1から3枚のI-Picture及びP-Pictureを復号して、ビデオデコーダ6のメモリに格納する。

【0162】また、ビデオデコーダ6は、ステップS609でメモリに3枚分の画像を復号するとともに、映像を表示するために映像データを出力する。このときの、出力処理は、復号処理と並列に処理され、復号した画像を順次出力していくこととなる。なお、この出力処理(表示処理)については、詳細を後述する。

【0163】そして、ステップS607においてタイム コードを更新すると、つぎのVOBUのNV_PCKを 取得するため、ステップS601からの処理を繰り返 す。

【0164】一方、ステップS608において、主映像 40 が途切れる直前の画像まで復号する。そして、復号した画像は、メモリに格納され、ステップS609において出力処理がされる。従って、このステップS608で主映像が途切れる直前の映像データまでを復号するので、いわゆるビデオギャップが生じたときは、その直前の映像を表示してFWD-Scanをすることができる。

【0165】ステップS608において復号を終えると、つぎのVOBUのNV_PCKを取得するため、ステップS601からの処理を繰り返す。

【0166】DVD再生装置100は、以上のような処 50 るときは、第3のNV_PCKに対応する各ピクチャ

理を行うことにより、VOBU内の最初の3枚の1-Picture及びP-PictureをFWD-Scan かはよびBWD-Scanの際に出力できる。このことにより、FWD-Scan およびBWD-Scan であっても、スムーズな表示をすることができる。

28

【0167】また、どのようなスキャン間隔であっても Cellが変わるときには、Cellの最初及び最後の VOBUを再生することにより、シーンが切り替わると きの検索が容易になる。

【0168】また、映像データが途中で途切れるいわゆるビデオギャップが生じる場合には、その途切れる直前の画像を出力することにより、通常の再生出力と同様な表示をしながら、FWD-Scan及びBWD-Scanの処理をすることができる。さらに、この映像データが途中で途切れるいわゆるビデオギャップの最中の場合には、タイムコードのみを更新するFWD-Scan及びBWD-Scanの処理ができる。

【0169】つぎに、DVD再生装置100のコントローラ11が行うFWD-Scan及びBWD-Scan処理におけるビデオデコーダ6からの表示処理について説明する。なお、DVD再生装置100では、正確には、映像データはNTSC変換回路9より出力されることにより映像を表示することができるのであるが、その表示のタイミングはビデオデコーダ6からの出力タイミングに依存するので、ここでは、ビデオデコーダ6から映像データを出力することを「表示する」と言い替える場合がある。

【0170】DVD再生装置100のビデオデコーダ6は、FWD-Scan及びBWD-Scanの際にメモリ上に復号した1-Picture及びP-Pictureを、コントローラ11の制御に基づき時間順に順次出力していく。このとき、ビデオデコーダ6は、VOBUの最初から3枚のI-Picture及びP-Pictureのみを出力する。コントローラ11は、ビデオデコーダ6から出力するI-Picture等が含まれるVOBUの通過時間を検出して、その出力間隔を平均化して映像データを表示する。

【0171】具体的には、図20に示すように、デマルチプレクサ5にNV_PCKが通過する時間を検出して平均化を行う。第1のNV_PCK(NV₁)と第2のNV_PCK(NV₂)との通過の時間差がt₁であるときは、第1のNV_PCKに対応する各ピクチャ(D₁₁, D₁₂, D₁₃)の表示間隔はt₁/3に平均化する。また、第2のNV_PCK(NV₂)と第3のNV_PCK(NV₃)との通過の時間差がt₂であるときは、第2のNV_PCKに対応する各ピクチャ(D₂₁, D₂₂, D₂₃)の表示間隔は((t₁+t₂)/2)/3に平均化する。また、第3のNV_PCK(NV₃)と第4のNV_PCK(NV₄)との通過の時間差がt₃であるときは、第3のNV_PCKに対応する各ピクチャ

10

(D₁₁, D₁₂, D₁₃)の表示間隔は((t₁+t₂+ t,)/3)/3に平均化する。

【0172】すなわち、表示する各画像を順次平均化し ていき再生や復号処理等の処理速度に応じた表示を行っ ていく。なお、平均化する過去のVOBUのサンプル数 は、ある一定値を設定しておいて、古いサンブルは、順 次捨てていく処理を行う。

【0173】図21は、デマルチプレクサ5KNV_P CKが通過した時間を計測する処理を示すフローチャー

【0174】コントローラ11は、ユーザーからのFW D-Scan又はBWD-Scanの操作入力等がされ ることにより、ステップS701からの処理を開始す る。

【0175】ステップS701において、NV_PCK 通過時間の各サンブルを初期値に設定する。ととでは、 各サンプルを1秒に設定している。

【0176】各サンプルを初期値に設定するとステップ S702において、最初のNV_PCKがデマルチプレ クサ5を通過するまで待機し、最初のNV_PCKが通 20 過すると時間の計測を開始する。

【0177】計測を開始すると、ステップS703にお いて、次のNV_PCKが通過するまで待機し、次のN V_PCKが通過すると時間計測を停止する。そして、 各サンプルのうち、一番古いサンブルを捨てて、計測し た時間を一番新しいサンブルとする。

【0178】そして、ステップS704において、各サ ンプルを総計して、その総計をサンプル数で割り、VO BUのデマルチプレクサ5の通過平均時間を求める。

【0179】平均時間を求めると、ステップS705に 30 おいて、時間計測を再開し、ステップS703からの処 理を繰り返す。

【0180】また、以上のステップS701からステッ プS705の処理で求めたVOBUの通過平均時間に基 づき、ビデオデコーダ6のメモリに復号された映像デー タの表示処理を行う。

【0181】図22に示すフローチャートは、FWD-Scan及びBWD-Scanの際にビデオデコーダ6 のメモリ上に復号したI-Picture及びP-Pi ctureを表示する処理内容を示すフローチャートで 40 ある。この表示の制御は、コントローラ11により行わ

【0182】コントローラ11は、ユーザーからのFW D-Scan又はBWD-Scanの操作入力等がされ るととにより、ステップS801からの処理を開始す る。

【0183】ステップS801において、ビデオデコー ダ6が最初の1枚のI-Picture又はP-Pic tureを復号したがどうかを判断し、最初の1枚を復 号するまでとのステップS801で待機する。なお、C 50 OBUを間欠的に供給し、VOBU内の最初の3枚の1

の最初の1枚は、FWD-Scanの場合はVOBU内 のストリーム上で先頭のI-Pictureとなるが、 BWD-Scanの場合は3枚のI-Picture又 はP-Pictureのうち、ストリーム上最後のPi ctureとなる。これは、BWD-Scanの場合 は、VOBU内の映像を時間軸方向に逆に再生を行うた めである。

【0184】最初の1枚のPictureを復号する と、ステップS802において、復号が終了した最初の 1枚のPictureを表示し、ステップS803に進 ひ。

【0185】ステップS803において、コントローラ 11内に有するタイマを起動する。タイマを起動すると ステップS804において、図21のステップS701 からステップS705の処理で求めた通過平均時間/3 の時間が経過したかどうか、ビデオデコーダ6のメモリ が復号処理を進めるためのエリアがなくなったか、及 び、ビデオデコーダ6のメモリに復号したPictur eがなくなっていないかを判断する。

【0186】通過平均時間/3の時間が経過し、ビデオ デコーダ6のメモリが復号処理を進めるためのエリアが あり、さらに、ビデオデコーダ6のメモリに復号したP ictureがあればステップS805に進み、それ以 外はこのステップS804で待機する。

【0187】ステップS805において、次のPict ureを表示する処理を行う。なお、このステップS8 05での処理は、FWD-ScanとBWD-Scan でことなる。FWD-Scanの場合は、時間軸方向に 順方向に再生するため復号処理をした順に各Pictu reを表示していくが、BWD-Scanの場合、時間 方向に逆に再生するため復号した順と逆に表示をしてい くこととなる。次のPictureを表示するとステッ プS806に進む。

【0188】ステップS806において、タイマをリセ ットしてステップS803からの処理を繰り返す。

【0189】以上のように、このDVD再生装置100 では、FWD-Scan及びBWD-Scanのとき に、再生する各Pictureの表示間隔を平均化する ことにより、なめらかな表示画面を出力でき、視聴者の 検索が容易になる。

[0190]

【発明の効果】本発明に係る画像復号装置では、制御手 段が、VOBUを間欠的に復号手段に供給し、復号手段 が、VOBU内の最初の3枚のI-Picture又は P-Pictureを伸張して映像データを生成し、と の伸張した上記3枚のI-Picture又はP-Pi ctureの映像データを出力することから、間欠再生 の際にスムーズな表示をすることができる。

【0191】また、本発明に係る画像復号方法では、V

31

-Picture又はP-Pictureを伸張して映 像データを生成し、この伸張した上記3枚のI-Pic ture又はP-Pictureの映像データを出力す ることから、間欠再生の際にスムーズな表示をすること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したDVD再生装置のブロック構

【図2】本発明を適用したビデオデコーダに圧縮された 主映像圧縮データが供給された場合のデータの復号方法 10 Scanの処理を説明するフローチャートである。 を説明する為の概念図である。

【図3】DVD-VIDEOのフォーマットの説明図で

【図4】 DVD-VIDEOのフォーマットの説明図で ある。

【図5】 DVD-VIDEOのフォーマットの説明図で

【図6】DVD-VIDEOのフォーマットの説明図で ある。

【図7】DVD-VIDEOのフォーマットの説明図で 20 を示すフローチャートである。

【図8】 DVD-VIDEOのフォーマットの説明図で

【図9】DVD-VIDEOのフォーマットの説明図で ある。

【図10】DVD-VIDEOのフォーマットの説明図

【図11】DVD-VIDEOのフォーマットの説明図

【図12】DVD-VIDEOのフォーマットの説明図 30 である。

*【図13】MPEG-2のフォーマットの説明図であ

【図14】本発明を適用したDVD再生装置のFWD-Scanの処理を説明するフローチャートである。

【図15】本発明を適用したDVD再生装置のFWD-Scanの処理を説明するフローチャートである。

【図16】本発明を適用したDVD再生装置のFWD-Scanの処理を説明するフローチャートである。

【図17】本発明を適用したDVD再生装置のBWD-

【図18】本発明を適用したDVD再生装置のBWD-Scanの処理を説明するフローチャートである。

【図19】本発明を適用したDVD再生装置のBWD-Scanの処理を説明するフローチャートである。

【図20】本発明を適用したDVD再生装置のFWD-Scan及びBWD-Scanの際の映像出力処理の方 法の説明図である。

【図21】本発明を適用したDVD再生装置のデマルチ プレクサを通過するVOBUの経過時間を測定する処理

【図22】本発明を適用したDVD再生装置のFWD-Scan及びBWD-Scanの際の映像出力処理を説 明するフローチャートである。

【符号の説明】

 記録媒体、2 ピックアップ、3 RF回路、4 データデコーダ、5 デマルチプレクサ、6 ビデオデコ ーダ、7 副映像デコーダ、8 オーディオデコーダ、 9 NTSC変換回路、10 D/A変換回路、11 コントローラ、12 ユーザーインターフェース、13

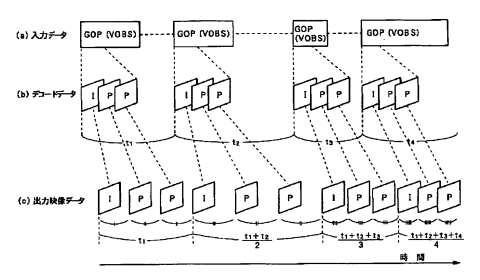
[図1]

100 ル トラングバッファ 岛映像 オーディオ 音声出力 コン メモリ

【図5】

PGC I Program Chain General Information (PGC GI) Program Chain Command Table (PGC_CMDT) Program Chain Program Map (PGC_PGMAP) Cell Playback Information Table (C_PBIT) Cell Position Information Table (C_POSIT)

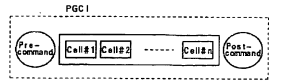
[図2]



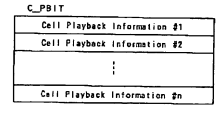
【図3】

	Video Obje	ct Set (VOBS)	
Video Object	Video Object		Video Object
(VOB_IDN1)	(VOB_i DN2)		(VOB_! DNj)
C e	Cejj		Ceil
(C DN1)	(C_I DN2)		(C_IDNj)
Video Object Unit	Video Object Unit	Video Object Unit	Video Object Unit
(VOBU)	(VOBU)	(VOBU)	(VOBU)
NV_CK A_PCK V_PCK V_PCK	SP_PCK V_PCK	SP_PCK	NV_PCK V_PCK

【図4】



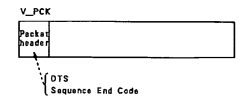
【図6】



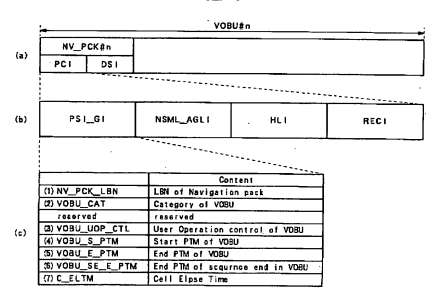
【図7】

【図13】

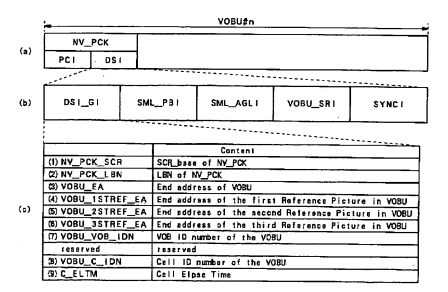
C_PB1	
(1) C_CAT	Cell Category
(2) C_PBTM	Call Playback Time
(3) C_FVOBU_SA	Start address of the First VOSU in the Cell
(4) C_FILVU_EA	End address of the First ILYU in the Cell
(5) C_LVOBU_SA	Start address of the Last YOBU in the Cell
(6) C_LVOBU_EA	End address of the Last VOBU in the Cell



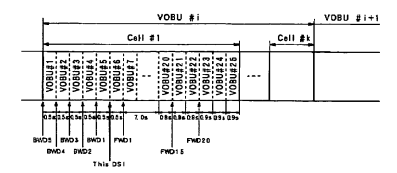
【図8】



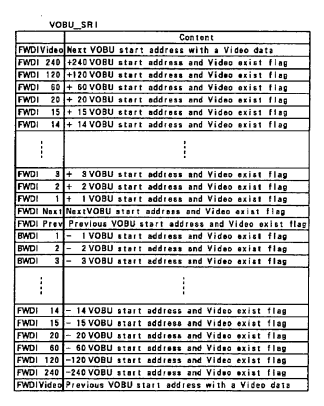
【図9】



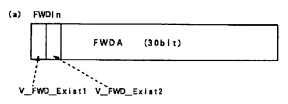
【図10】

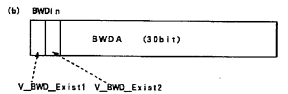


【図11】

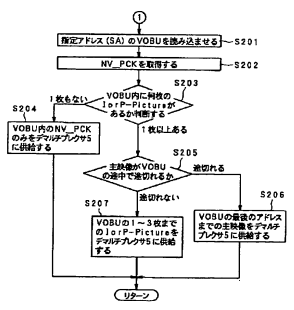


【図12】

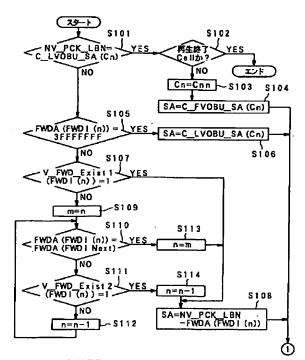




【図15】

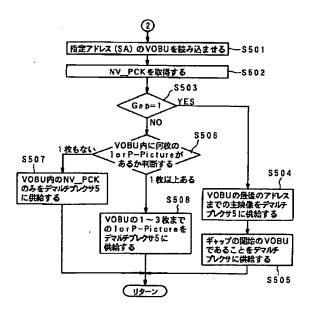




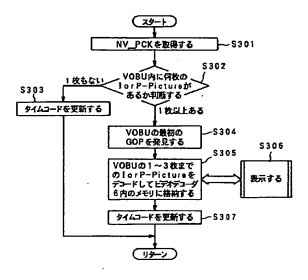


Cn:Cell 番号 Cnn:次に再生するCell 香号 SA:次にデータを得るVOBUのVOBSの先頭からのアドレス n:Scan間隔 FWDA(FWDI(n)):現在のVOBU(FWDA)のFWDI(n)

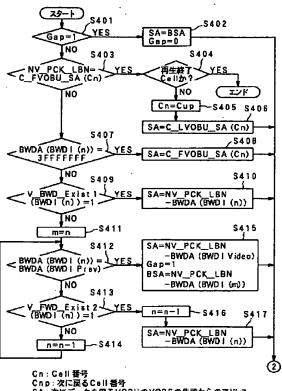
[図18]



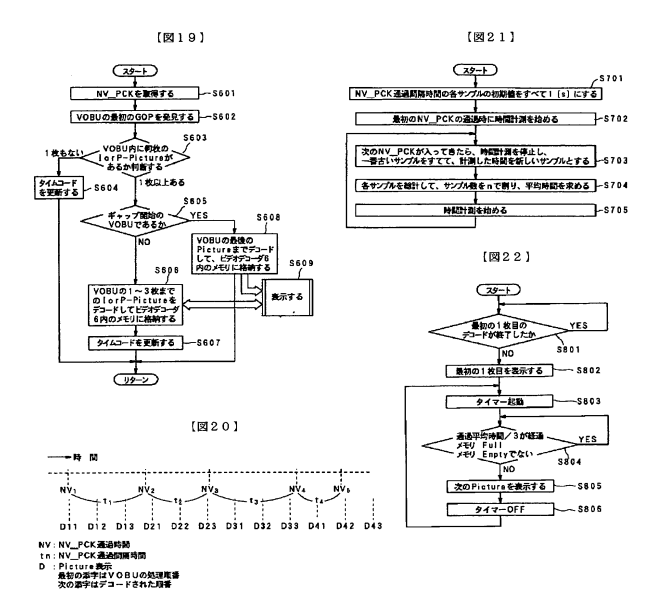
【図16】



【図17】



Cn:Call 番号 Cnp:次に戻るCall 番号 SA:次にデータを得るVOBUのVOBSの先頭からのアドレス n:Scan配稿 BWDA (BWDI (n)):BWDI (n) のBWDAの部分



フロントページの続き

(72)発明者 石田 隆行

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
OTHER:			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

